



## O ile więcej, o ile mniej

1. Najniższy grzybek ma 9 cm, a każdy kolejny jest o 5 cm wyższy. Obok grzybków wpisz ich wysokość.



2. Zapisz odpowiednie działanie i oblicz wynik.

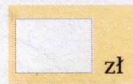
a) O ile większa od liczby 15 jest liczba 39? .....

b) O ile mniejsza od liczby 47 jest liczba 24? .....

c) O ile mniejsza od liczby 120 jest liczba 75? .....

d) O ile większa od liczby 82 jest liczba 105? .....

3. Korzystając z podanych informacji, wpisz ceny rzeczy przy odpowiednich obrazkach.



Czapka kosztuje 35 zł i jest o 12 zł droższa od rękawiczek.

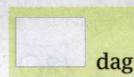
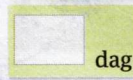
Nauszniki są o 37 zł droższe od czapki i o 38 zł tańsze od kamizelki.

4. Korzystając z podanych informacji, ustal, ile ważą owoce, i wpisz ich masy przy odpowiednich obrazkach.

Najlżejszym owocem jest kiwi, które waży tylko 11 dag.

Banan waży o 9 dag więcej niż kiwi, ale o 4 dag mniej niż pomarańcza.

Melon waży o 40 dag więcej niż banan i pomarańcza łącznie.



5. a) W klasie IV c jest o czterech uczniów więcej niż w klasie IV a. Ilu uczniów jest w klasie IV c, jeśli w IV a jest 23 uczniów? .....

b) Asia urodziła się o 11 dni później niż Basia. Asia obchodzi urodziny 15 czerwca. W jakim dniu obchodzi urodziny Basia? .....

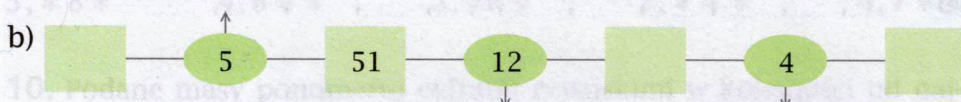
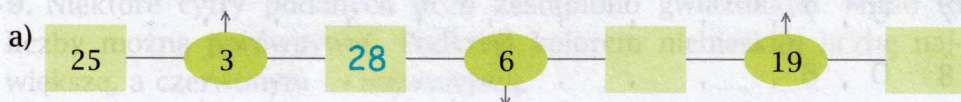
6. Uzupełnij zdania.

O 14 zł więcej od 35 zł to ..... O 11 zł mniej od 50 zł to .....

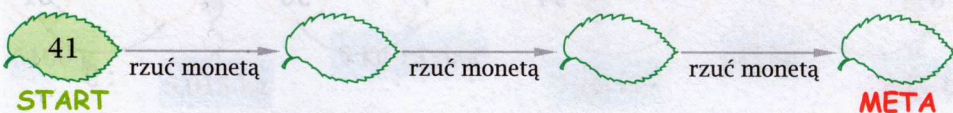
O 6 zł więcej od ..... to 37 zł. O 5 zł mniej od ..... to 36 zł.

O ..... więcej od 42 zł to 51 zł. O ..... mniej od 40 zł to 32 zł.

7. Strzałka — na przykład nad liczbą 3 — oznacza, że liczba po prawej stronie jest o 3 większa od liczby po lewej, a strzałka pod liczbą 3 oznacza, że liczba po prawej jest o 3 mniejsza. Uzupełnij diagramy, wpisując odpowiednie liczby.



8. Przed wpisaniem kolejnej liczby rzuć monetą; jeśli wypadnie orzeł — wpisz liczbę większą o 12, jeśli reszka — zmniejsz liczbę o 5.



Jaką największą liczbę można otrzymać na mecie? .....

Jaką najmniejszą liczbę można otrzymać na mecie? .....

9. Uzupełnij zdania liczbami z worka. Wykorzystaj przy tym wszystkie liczby.

Liczba ..... jest o ..... większa niż liczba .....

Liczba ..... jest o ..... mniejsza niż liczba .....

